

用于 HPL and HPI <mark>灯的高</mark> 功率镇流器

BHL 1000 L202 I

浸渍(HID标准)电感镇流器适用于HID光源,与一个外部触发器结合使用

产品数据

• 整体参数

标准镇流器-光源功 1000 率 应用代码 L202 线电压 230 V 频率 50 Hz

• 工作参数

输入电流 PF-corr 功 5.3 A 率因素校正 输入电流 w/o 功率 7.5 A 因素校正 电源电压安全(交 -10%/+10% 流) 电源电压性能(交 -8%/+6% 流) 100%功率因素的输 0.85 (min) -出功率 功率因素 w/o 功率 60 -因素补偿 功率损耗的镇流器 39 W

• 接线要求

连接器类型 螺丝

• 温度参数

最大绕组温度(tw) 130 (max) C Delta-T 正常条件 75 C

• 产品尺寸

长度 A1 165 mm 固定孔距长度 A2 123 mm 宽度 B1 120.0 mm 高 C1 102.0 mm 固定孔直径 D1 7 mm

• 相关认证

标志 Yes ENEC 认证证书 No CCC 认证证书 Yes

• 产品数据 订单代码

完整的产品名称

订单产品名称 BHL 1000 L202 I 每一包中的件数 包装配置 每一个外箱中的包 1 包上的条形码 -8710163149196 EAN1 外箱上的条形码 -8710163058016 EAN3 物流代码 - 12NC 913710104950 每件净重 6.900 kg

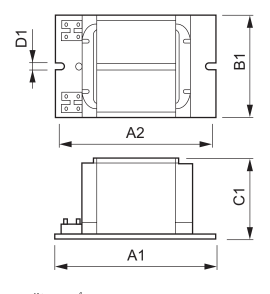
913710104950

BHL 1000 L202 I

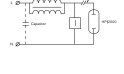


用于 HPL and HPI 灯的高功率镇流器

二维绘图



Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
BHL 1000 L202	165	123	102.0	7





© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. 保留所有权利。

规格如有更改,恕不另行通知。 所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自所有者的财产。